

DAFTAR PUSTAKA

- Achmady, S., Laila Qadriah, & Abthal Auzan. (2022). RANCANG BANGUN MAGNETIC SOLENOID DOOR LOCK DENGAN SPEECH RECOGNITION MENGGUNAKAN NODEMCU BERBASIS ANDROID. *Jurnal Real Riset*, 1-91.
- Hady, S., LM. Fajar Israwan, & Sitti Nur Apriyani M. (2023). Sistem Pengunci Pintu Menggunakan Fingerprint dan Magnetic Lock. *Jurnal Informatika*, 67-76.
- Handayani, T., Arif Basuki, Sudiana, & Ilham Dirgantara. (2022). Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Metode Pengenalan Wajah Berbasis Internet of Things. *Aviation Electronics, Information Technology, Telecommunications, Electricals, Controls (AVITEC)*, 1-11.
- Kodratilah, E. Y., Nur Sodik, & Ir. U. Darmanto Soer, M. Kom. (2022). PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM PENGAMAN PINTU MENGGUNAKAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS TELEGRAM. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 1-46.
- Kuswanto, J., Rivan Ardiansyah, Arvin Claudy Frobenius, & F.X. Wisnu Yudo Untoro. (2023). Perancangan Prototipe Kunci Pintu Digital Berbasis IoT Menggunakan Metode HDLC. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 148-156.
- MURLINDRA, M. F. (2023). PROTOTYPE PENGAMAN PINTU RUMAH MENGGUNAKAN RFID DAN BOT TELEGRAM SERTA MAGNETIC SWITCH SENSOR SEBAGAI SENSOR PINTU BERBASIS NODEMCU ESP8266. *Jurnal Referensi TA*, 1-24.

- Nasir, M., & Muhammad Izan Qurniawan. (2021). Prototype Sistem Monitoring Keamanan Rumah Menggunakan Multisensor Berbasis Website. *Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT), Politeknik Negeri Bengkalis*, 357 - 39.
- PRADANA, A. M. (2021). SISTEM PENGAMAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of Things (IoT) DENGAN ESP8266. *Jurnal Referensi* , 1-39.
- Ramadhani, V., & Bambang Santoso. (2023). PERANCANGAN ALAT MONITORING KUNCI PINTU DENGAN KONSEP IOT MENGGUNAKAN NODEMCU BERBASIS TELEGRAM. *Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*, 1145-1151.
- Sakti, T., & Imam Suharjo. (2020). PROTOTIPE SISTEM KEAMANAN BUKA TUTUP PINTU DENGAN BOT TELEGRAM BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Jurnal ICTEE*, 20-34.
- Suwartika, R., & Gandang Sembada. (2020). Perancangan Sistem Keamanan Menggunakan Solenoid Door Lock Berbasis Arduino Uno pada Pintu Laboratorium di PT. XYZ. *Jurnal E-KOMTEK*, 62-74.
- U.V.Simanjuntak, I., Agung Y.Basuki, & M.Ridlon. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH TINGGAL MENGGUNAKAN E-KTP DAN MAGNETIC DOOR LOCK BERBASIS ATMEGA328. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 149-160.